

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = 3x$

x	y
0	0
-6	-18
7	21
-3	-9
6	18

5) $y = -\frac{1}{7}x + 5$

x	y
-7	
-6	
-2	
4	
8	

9) $y = -6x + 2$

x	y
9	
-7	
8	
2	
-1	

2) $y = x - 2$

x	y
9	
-1	
-5	
-2	
-9	

6) $y = \frac{1}{9}x + 9$

x	y
2	
-1	
5	
9	
-9	

10) $y = x + 6$

x	y
7	
-4	
-6	
-8	
5	

3) $y = -4x + 7$

x	y
4	
-7	
-2	
-6	
-8	

7) $y = 8x$

x	y
6	
-9	
7	
2	
8	

11) $y = 7x - 4$

x	y
9	
-5	
-3	
-6	
7	

4) $y = -5x$

x	y
1	
4	
-4	
7	
-9	

8) $y = x - 6$

x	y
9	
6	
4	
-3	
-5	

12) $y = -\frac{1}{8}x - 3$

x	y
0	
8	
-5	
-1	
4	

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = 3x$

x	y
0	0
-6	-18
7	21
-3	-9
6	18

5) $y = -\frac{1}{7}x + 5$

x	y
-7	6
-6	5.857
-2	5.286
4	4.429
8	3.857

9) $y = -6x + 2$

x	y
9	-52
-7	44
8	-46
2	-10
-1	8

2) $y = x - 2$

x	y
9	7
-1	-3
-5	-7
-2	-4
-9	-11

6) $y = \frac{1}{9}x + 9$

x	y
2	9.222
-1	8.889
5	9.556
9	10
-9	8

10) $y = x + 6$

x	y
7	13
-4	2
-6	0
-8	-2
5	11

3) $y = -4x + 7$

x	y
4	-9
-7	35
-2	15
-6	31
-8	39

7) $y = 8x$

x	y
6	48
-9	-72
7	56
2	16
8	64

11) $y = 7x - 4$

x	y
9	59
-5	-39
-3	-25
-6	-46
7	45

4) $y = -5x$

x	y
1	-5
4	-20
-4	20
7	-35
-9	45

8) $y = x - 6$

x	y
9	3
6	0
4	-2
-3	-9
-5	-11

12) $y = -\frac{1}{8}x - 3$

x	y
0	-3
8	-4
-5	-2.375
-1	-2.875
4	-3.5